



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ, ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ
Π/ΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Δ/ΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ
ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ Δ.Ε. ΤΜΗΜΑ Β΄
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ Β΄
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ Β΄

Ταχ. Δ/ση : Ανδρέα Παπανδρέου 37
Τ.Κ. – Πόλη : 151 80 - Μαρούσι
Ιστοσελίδα : <http://www.minedu.gov.gr>
Email : spoudonde@minedu.gov.gr
Πληροφορίες : Βάρλα Ά. (Δ.Ε.)
Λυμπεροπούλου Φ. (Ε.Α.Ε.)
Μαραγκού Ο. (Ε.Ε.)
Κουροπούλου Χ. (Δ.Ε.)
Τηλέφωνο : 210-3443272 (Δ.Ε.)
210-3442933 (Ε.Α.Ε.)
210-3442212 (Ε.Ε.)
210-3443273 (Δ.Ε.)

Αποστολή με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο

Βαθμός Ασφαλείας:
Να διατηρηθεί μέχρι:
Βαθμ. Προτερ.: **ΕΞ. ΕΠΕΙΓΟΝ**

Μαρούσι, 04/03/2022
Αριθμ. Πρωτ. : Φ15/24819/Δ2

ΠΡΟΣ:

1. Περιφερειακές Διευθύνσεις Εκπαίδευσης της χώρας
3. Διευθύνσεις Δ.Ε. της χώρας
4. Γενικά Λύκεια και ΕΠΑ.Λ., Δημόσια και Ιδιωτικά, της χώρας (μέσω των Διευθύνσεων Δ.Ε. της χώρας)
5. Σιβιτανίδειο Δημόσια Σχολή Τεχνών και Επαγγελμάτων
info@sivitanidios.edu.gr

ΚΟΙΝ:

1. Ένωση Ελλήνων Χημικών
info@eex.gr
2. Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής (ΙΕΠ)
info@iep.edu.gr

ΘΕΜΑ: 35^{ος} Πανελλήνιος Μαθητικός Διαγωνισμός Χημείας – Ολυμπιάδα Χημείας 2022

Σχετικό έγγραφο: το με αρ. πρ. 21893/Δ2/25-2-2022 εισερχόμενο έγγραφο του Υ.ΠΑΙ.Θ.

Σας ενημερώνουμε ότι, σύμφωνα με το Απόσπασμα Πρακτικού 11/24-2-2022 του Δ.Σ. του Ι.Ε.Π., εγκρίνουμε τον **35^ο Πανελλήνιο Μαθητικό Διαγωνισμό Χημείας** που προκηρύσσει η Ένωση Ελλήνων Χημικών (Ε.Ε.Χ.), ο οποίος θα πραγματοποιηθεί διαδικτυακά, **το Σάββατο 9 Απριλίου 2022 σε διαφορετική ώρα έναρξης για κάθε τάξη.**

Ο διαγωνισμός απευθύνεται σε μαθητές/τριες των Α΄, Β΄ και Γ΄ τάξεων των Γενικών Λυκείων, καθώς και των ΕΠΑ.Λ., Δημοσίων και Ιδιωτικών, χωρίς να αποκλείεται η συμμετοχή μαθητών/τριών από άλλη τάξη της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης.

Η διαδικασία του διαγωνισμού θα υλοποιηθεί σε τρεις (3) φάσεις, ως εξής :

- Η πρώτη φάση της εξέτασης θα πραγματοποιηθεί **διαδικτυακά**, σε διαφορετική ώρα έναρξης για κάθε τάξη.
- Για τη συμμετοχή των μαθητών/τριών στην πρώτη φάση δε θα δοθούν βεβαιώσεις συμμετοχής, ανεξάρτητα από την επίδοσή τους, και οι μαθητές/τριες θα πληροφορηθούν τη βαθμολογία τους με χρήση κωδικού που θα τους δοθεί κατά την υποβολή της ηλεκτρονικής αίτησης εγγραφής.
- Θα ακολουθήσει η δεύτερη φάση του διαγωνισμού, η οποία θα περιλαμβάνει προφορική εξέταση από Επιτροπή που θα οριστεί από την Ένωση Ελλήνων Χημικών (Ε.Ε.Χ.). Στη φάση αυτή θα κληθούν να συμμετάσχουν οι πρωτεύσαντες/σασες της Β' και Γ' Λυκείου, και συγκεκριμένα: οι συμμετέχοντες/ουσες με τις 15 πρώτες βαθμολογίες που θα έχουν εξεταστεί σε θέματα της Γ' τάξης και οι συμμετέχοντες/ουσες με τις 15 πρώτες βαθμολογίες που θα έχουν εξεταστεί σε θέματα της Β' τάξης. Σε περίπτωση που δεν προσέλθουν μαθητές/τριες από αυτούς/ές που θα κληθούν, ή στην περίπτωση που η προφορική εξέταση συντελέσει στη διαφοροποίηση της βαθμολογικής κατάταξης, θα κληθούν οι μαθητές/τριες με τις αμέσως επόμενες βαθμολογικές επιδόσεις. **Η προφορική εξέταση θα πραγματοποιηθεί αποκλειστικά μέσω διαδικτύου** για το σύνολο των μαθητών/τριών που θα προκριθούν στη δεύτερη φάση και οι συμμετέχοντες/ουσες οφείλουν να έχουν τον απαραίτητο εξοπλισμό για να συνδεθούν με την Επιτροπή (υπολογιστή ή κινητό τηλέφωνο ή tablet, κάμερα και μικρόφωνο).
- Μετά τα αποτελέσματα της δεύτερης φάσης του Διαγωνισμού, η Ε.Ε.Χ. θα επιλέξει 10 μαθητές/τριες από την Α' Λυκείου, 15 μαθητές/τριες από τη Β' Λυκείου και 15 μαθητές/τριες από τη Γ' Λυκείου, τους/τις οποίους/ες θα βραβεύσει με έπαινο σε ειδική τελετή. Οι 10 μαθητές/τριες της Α' Λυκείου θα επιλεγούν απευθείας από τα αποτελέσματα της πρώτης φάσης.
- Μετά τη δεύτερη φάση του Διαγωνισμού, θα επιλεγούν για την τρίτη φάση του διαγωνισμού οι 8 μαθητές/τριες που εξετάστηκαν στα θέματα της Γ' Λυκείου και οι 3 μαθητές/τριες που εξετάστηκαν στα θέματα της Β' Λυκείου και έχουν συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία, καθώς και οι ισοβαθμήσαντες/σασες με αυτούς/ές και όσοι/ες μετείχαν στην Ολυμπιακή Ομάδα του 2020. Η Ε.Ε.Χ. θα φροντίσει στη συνέχεια για την άσκησή τους στο τμήμα Χημείας ΕΚΠΑ και εν συνεχεία για την επιλογή μιας τελικής ομάδας τεσσάρων (4) μαθητών/τριών, μετά από εργαστηριακές και θεωρητικές εξετάσεις. Η τελική ομάδα των τεσσάρων (4) μαθητών/τριών θα εκπροσωπήσει την Ελλάδα στην **54η Διεθνή Ολυμπιάδα Χημείας**, η οποία θα πραγματοποιηθεί από **10-20 Ιουλίου 2022 στην Κίνα**.

Οι ενδιαφερόμενοι μαθητές/τριες πρέπει να καταθέσουν σχετική δήλωση στην κατάλληλη ηλεκτρονική φόρμα, που θα αναρτηθεί στον δικτυακό τόπο της Ένωσης Ελλήνων Χημικών : <https://exams.eex.gr>

Οποιαδήποτε πρόσθετη πληροφορία θα είναι διαθέσιμη στον δικτυακό τόπο της Ε.Ε.Χ., ενώ επισυνάπτεται η προκήρυξη του εν λόγω Διαγωνισμού, όπου περιλαμβάνεται και η εξεταστέα ύλη αυτού. Επιπλέον, οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται στην Οργανωτική Επιτροπή του διαγωνισμού, στην Ε.Ε.Χ. στην ηλεκτρονική διεύθυνση: info@eex.gr, αλλά και στα τηλέφωνα **210-38.21.524**.

Επισημαίνεται ότι ο εν λόγω διαγωνισμός θα πραγματοποιηθεί **τηρώντας απαρέγκλιτα τις οδηγίες του Υ.ΠΑΙ.Θ. και του Εθνικού Οργανισμού Δημόσιας Υγείας (ΕΟΔΥ) για την προστασία από τον κορωνοϊό COVID-19** και σύμφωνα με τις εξής απαραίτητες προϋποθέσεις:

1. Να ανακοινωθούν εγκαίρως πριν τον Διαγωνισμό η σύνθεση της επιστημονικής και της οργανωτικής επιτροπής του Διαγωνισμού στον ιστότοπο της Ε.Ε.Χ.
2. Οι Διευθύνσεις Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης να μεριμνήσουν για την έγκαιρη ενημέρωση των σχολείων της αρμοδιότητάς τους σε ό,τι αφορά στο Διαγωνισμό.
3. Η συμμετοχή των μαθητών/τριών και των εκπαιδευτικών να είναι προαιρετική. Όσον αφορά τους μαθητές/τριες, η συμμετοχή τους να γίνει αποδεκτή μόνο με την έγγραφη συναίνεση των γονέων/κηδεμόνων τους.
4. Οι γονείς/κηδεμόνες να ενημερωθούν για τον σκοπό του διαγωνισμού και τις διαδικασίες του.
5. Η προετοιμασία των μαθητών/τριών για τη συμμετοχή στον Διαγωνισμό να γίνει εκτός σχολικού ωραρίου.
6. Κατά τη διάρκεια του διαγωνισμού δεν θα υπάρξει ηχογράφηση, ή οποιαδήποτε άλλη ηχητική καταγραφή των συμμετεχόντων/ουσών. Η Ένωση Ελλήνων Χημικών φέρει την απόλυτη και αποκλειστική ευθύνη για τη διασφάλιση της ανωνυμίας των συμμετεχόντων/ουσών και του σχολείου τους.
7. Δεν επιτρέπεται σε καμία περίπτωση η βιντεοσκόπηση και η φωτογράφιση των μαθητών/τριών.
8. Η όλη διενέργεια διαγωνισμού (αξιολόγηση, βράβευση, δημοσιοποίηση) θα υλοποιηθεί με ευθύνη της Ένωσης Ελλήνων Χημικών σύμφωνα με τους κανόνες δεοντολογίας για τη διασφάλιση των προσωπικών δεδομένων των συμμετεχόντων/ουσών μαθητών/τριών.
9. Η συμμετοχή των μαθητών/τριών στον Διαγωνισμό είναι χωρίς οικονομική επιβάρυνση. Τυχόν μετακινήσεις μαθητών/τριών για τις ανάγκες του Διαγωνισμού να γίνουν με ευθύνη και έξοδα των γονέων/κηδεμόνων τους.
10. Να δημοσιοποιηθούν στο ΙΕΠ οι απολογισμοί και τα παιδαγωγικά - διδακτικά συμπεράσματα που προκύπτουν από τη διενέργεια του διαγωνισμού.

Επισημαίνεται, με ιδιαίτερα εμφατικό τρόπο, ότι η υλοποίηση του προτεινόμενου εκπαιδευτικού σχεδιασμού ιεραρχείται ως δευτερεύουσας σημασίας, καθώς προτεραιότητα πρέπει να δοθεί στην αυστηρή τήρηση των υγειονομικών πρωτοκόλλων για την αντιμετώπιση των επιδημιολογικών κινδύνων και στη μείωση της πιθανότητας να εκτεθεί το εκπαιδευτικό προσωπικό και το μαθητικό δυναμικό των σχολείων σε επικίνδυνο υλικό φορτίο. Κατά συνέπεια, και ανεξάρτητα από την παιδαγωγική ή επιστημονική καταλληλότητα και εγκυρότητα του κάθε εγχειρήματος, οι διευθύνσεις των σχολείων έχουν την τελική αρμοδιότητα αναφορικά με την εφαρμογή του σχεδιασμού, λαμβάνοντας υπόψη τις σχετικές οδηγίες της πολιτείας και των υγειονομικών οργάνων για την αντιμετώπιση της επιδημικής κρίσης.

Η έγκριση του ανωτέρω Διαγωνισμού θα αναρτηθεί και στην ιστοσελίδα του Υ.ΠΑΙ.Θ. <http://edugate.minedu.gov.gr/> → Ενημερωτικό Υλικό → Εγκεκριμένα Προγράμματα → 2021-22→Διαγωνισμοί.

Συν.: ένα (1) ηλεκτρονικό αρχείο

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗΣ ΣΠΟΥΔΩΝ Π.Ε ΚΑΙ Δ.Ε.**

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΣΑΧΑΛΑΣ

Εσωτερική Διανομή:

1. Γραφείο Υφυπουργού Πρωτοβάθμιας, Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και Ειδικής Αγωγής
2. Γραφείο Γενικού Γραμματέα Πρωτοβάθμιας, Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και Ειδικής Αγωγής
3. Γενική Δ/νση Σπουδών Π.Ε. και Δ.Ε.
4. Δ/νση Π.Ο.Δ.Ε.Ε.Μ.Σ., Τμήμα Α΄
5. Αυτοτελής Δ/νση Ιδιωτικής Εκ/σης
6. Δ/νση Ειδικής Αγωγής και Εκπαίδευσης, Τμήμα Β΄
7. Δ/νση Επαγγελματικής Εκπαίδευσης, Τμήμα Β΄
8. Αυτοτελές Τμήμα Πρότυπων και Πειραματικών Σχολείων
9. Δ/νση Εκπ/κης Τεχνολογίας και Καινοτομίας, Τμήμα Α΄
10. Δ/νση Σπουδών, Προγραμμάτων και Οργάνωσης Δ.Ε. , Τμήμα Β΄

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ